



Christian RAVELOJAONA

É T U D I A N T E N I N F O R M A T I Q U E

F O R M A T I O N

2025 - Formation Universitaire en informatique - Haute Ecole Informatique

2025 - Formation Data Science - Africa Tech up Tour 2025

2024 -Formation préparatoire - Passerelles Numérique Madagascar

2022 - Formation universitaire en gestion- informatique - ISSIG

E X P É R I E N C E S P R O F E S S I O N N E L L E

STAGE EN TANT QUE DEVELOPPEUR FRONTEND

- Contribution au développement interne
- Amélioration de fonctionnalités Front-end
- Résolution de bugs, travail en équipe, utilisation de Git

P R O J E T S R É A L I S É S

Expense Tracker :

- Site web présentant mes projets et compétences, construit entièrement avec React.
- Conception adaptative et intégration des meilleures pratiques UX/UI.

Projet Pokédex – React

- Développement d'une application Pokédex interactive en React .
- Consommation de l' API Pokémon pour afficher les informations des Pokémons (types, statistiques, images)

Projet KeyWars :

- Développement d'un mini-jeu interactif appelé KeyWars pour apprendre le dactylographie

X-Tend's Library :

- Développement complet d'une application pour gérer les livres, auteurs et emprunts.
- Interface interactive en html /CSS, API de communication avec Spring Boot.

C O M P É T E N C E S T E C H N I Q U E S

- LANGAGES : JAVASCRIPT, JAVA, PYTHON
- FRAMEWORKS & LIBRAIRIES : REACT, SPRING BOOT, TAILWIND CSS
- BASE DE DONNÉE ; POSTGRE SQL
- ORM : PRISMA (BASE)
- OUTILS : GIT, GITHUB, LINUX
- TECHNOLOGIE WEB : GOOGLE WORKSPACE

P R O F I L

Déterminé, sérieux, autonome et conscient du travail qui m'attend, je suis prêt à m'investir pleinement dans les missions confiées. !

C O N T A C T

II A 122 X A Nanisana

christianravelojaona186@gmail.com

038 65 746 67

L A N G U E S

- Malagasy : Maternelle
- Anglais : Niveau B1
- Français : Niveau B1

C E N T R E S D ' I N T É R È T

S P O R T S :

- Basket-ball

L O I S I R S :

- Jeux vidéo
- Musique
- Lecture

Q U A L I T É S

- Enthousiaste
- Rigoureux
- Esprit d'équipe
- Dynamique